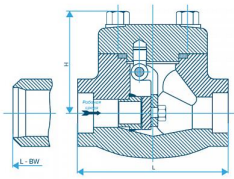


Клапан обратный / Swing Check Valve 3/8" CL800 SW FB WC API 602



A105 / Trim #11, A105 / Trim #12, A105 / Trim #16,
A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A105 / Trim #9, A182
Gr. F11 CL2 / Trim #16, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #5,
A182 Gr. F11 CL2 / Trim #8, A182 Gr. F22 CL3 / Trim
#16, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #5, A182 Gr. F22 CL3 /
Trim #8, A182 Gr. F316 / Trim #10, A182 Gr. F316 /
Trim #12, A182 Gr. F316 / Trim #16, A182 Gr. F5 / Trim
#5, A182 Gr. F5 / Trim #8, A182 Gr. F9 / Trim #5, A182
Gr. F9 / Trim #8, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #12, A350 Gr.
LF2 CL1 / Trim #16, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #5, A350
Gr. LF2 CL1 / Trim #8, A182 Gr. F304 / Trim #15, A182
Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #2S

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1
Высота, Н (мм)	61
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	9,6
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WC - приварная крышка
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
Стандарт	API 602

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	79
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Клапан обратный поворотный – трубопроводная арматура для предотвращения обратного движения рабочей среды в трубопроводе. Затворный элемент имеет вид металлической захлопки на держателе, которая поднимается под напором потока рабочей среды, проходящей через клапан. При снижении напора она опускается под тяжестью собственного веса и плотно закрывает проходное отверстие, не давая потоку обратного хода. Амплитуда движения затворного элемента ограничена корпусом.

Представленный обратный клапан имеет прочный кованный корпус с приварной крышкой и раструбными торцами под приварку внахлест. На крышке предусмотрено наличие рым-болта, который обеспечивает удобство строповки устройства при транспортировке. Отверстие клапана – полнопроходное.

Клапан данного типа подходит как для горизонтальной, так и для вертикальной установки. Он довольно компактный, имеет небольшой вес, малое гидравлическое сопротивление и высокую скорость срабатывания. Клапаном не нужно управлять извне – это делает сам поток. Арматура не чувствительна к наличию примесей в рабочих средах и подходит для установки на линиях больших диаметров.

Требования к клапану определяет стандарт API 602. При номинальном размере - изделие имеет: номинальный диаметр DN-, диаметр проходного отверстия - мм, высота - мм, линейная длина - мм, вес - кг. Номинальное давление соответственно параметрам составляет Class -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов